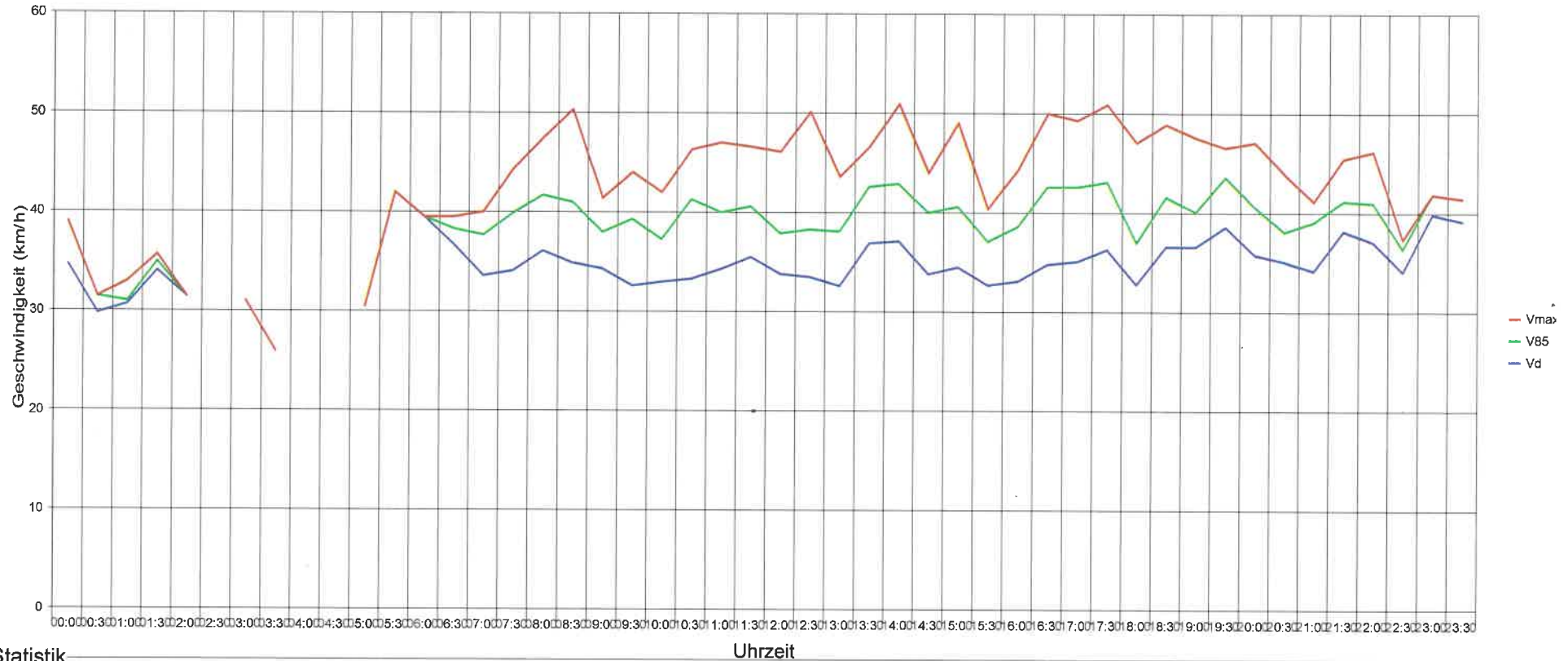




5330 Bad Zurzach, Bhfspange, Rtg Bhf, 30 km/h Beschränkung



Statistik

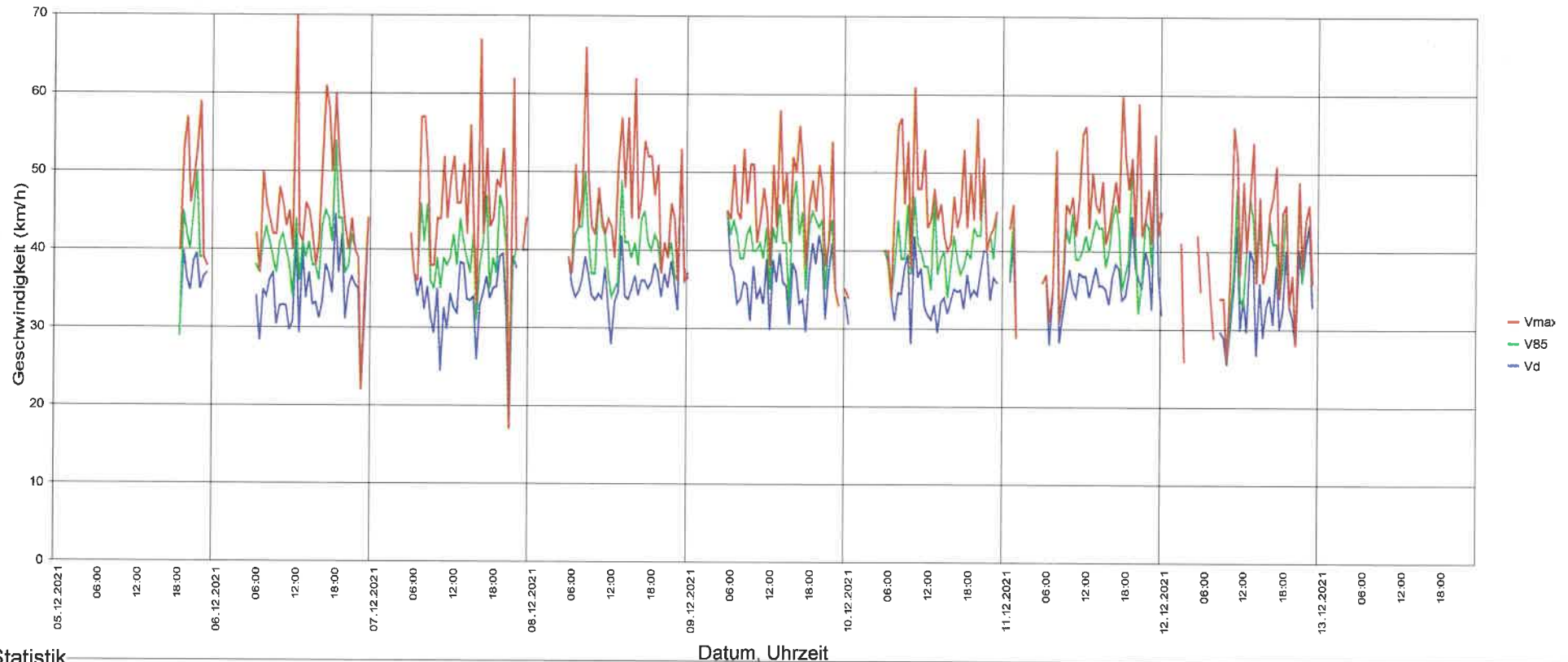
Zeitraum:

Sonntag, 5. Dezember 2021, 19:28 Uhr bis Montag, 13. Dezember 2021, 05:02 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax	
Geschwindigkeitsübertretung:	46 %	Einspurig	88	4.2	21	33	42	53
Durchschnittl. Abstand:	0.9 sec	PKW	1765	84.6	28	35	43	70
Kolonnenverkehr:	6 %	LKW	211	10.1	27	33	41	56
DTV:	282	LKW Zug	23	1.1	29	34	37	51
Schwerverkehrsanteil:	11 %	Gesamt	2087	100	28	35	43	70



5330 Bad Zurzach, Bhfspange, Rtg Bhf, 30 km/h Beschränkung



Statistik

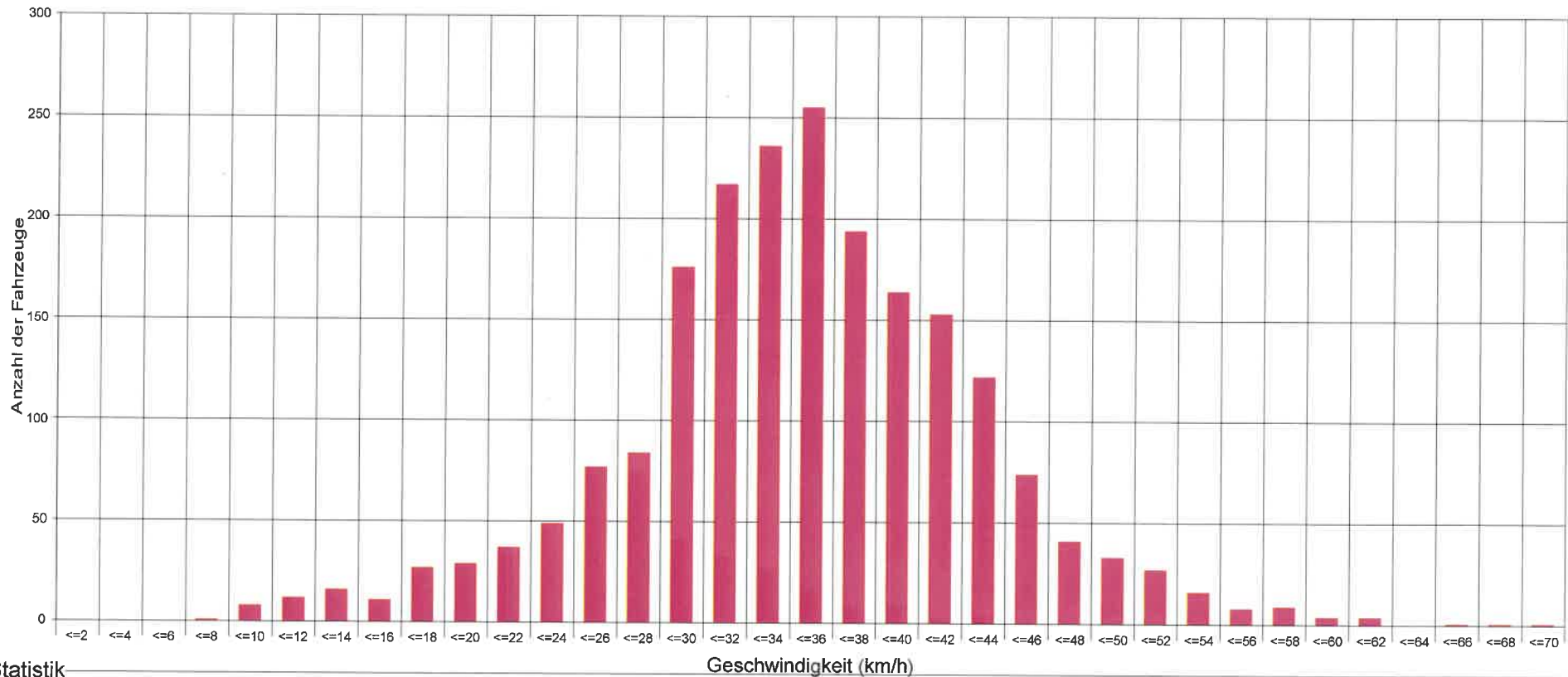
Zeitraum:

Sonntag, 5. Dezember 2021, 19:28 Uhr bis Montag, 13. Dezember 2021, 05:02 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax	
Geschwindigkeitsübertretung:	46 %	Einsprung	88	4.2	21	33	42	53
Durchschnittl. Abstand:	0.9 sec	PKW	1765	84.6	28	35	43	70
Kolonnenverkehr:	6 %	LKW	211	10.1	27	33	41	56
DTV:	282	LKW Zug	23	1.1	29	34	37	51
Schwerverkehrsanteil:	11 %	Gesamt	2087	100	28	35	43	70



5330 Bad Zurzach, Bhfspange, Rtg Bhf, 30 km/h Beschränkung



Statistik

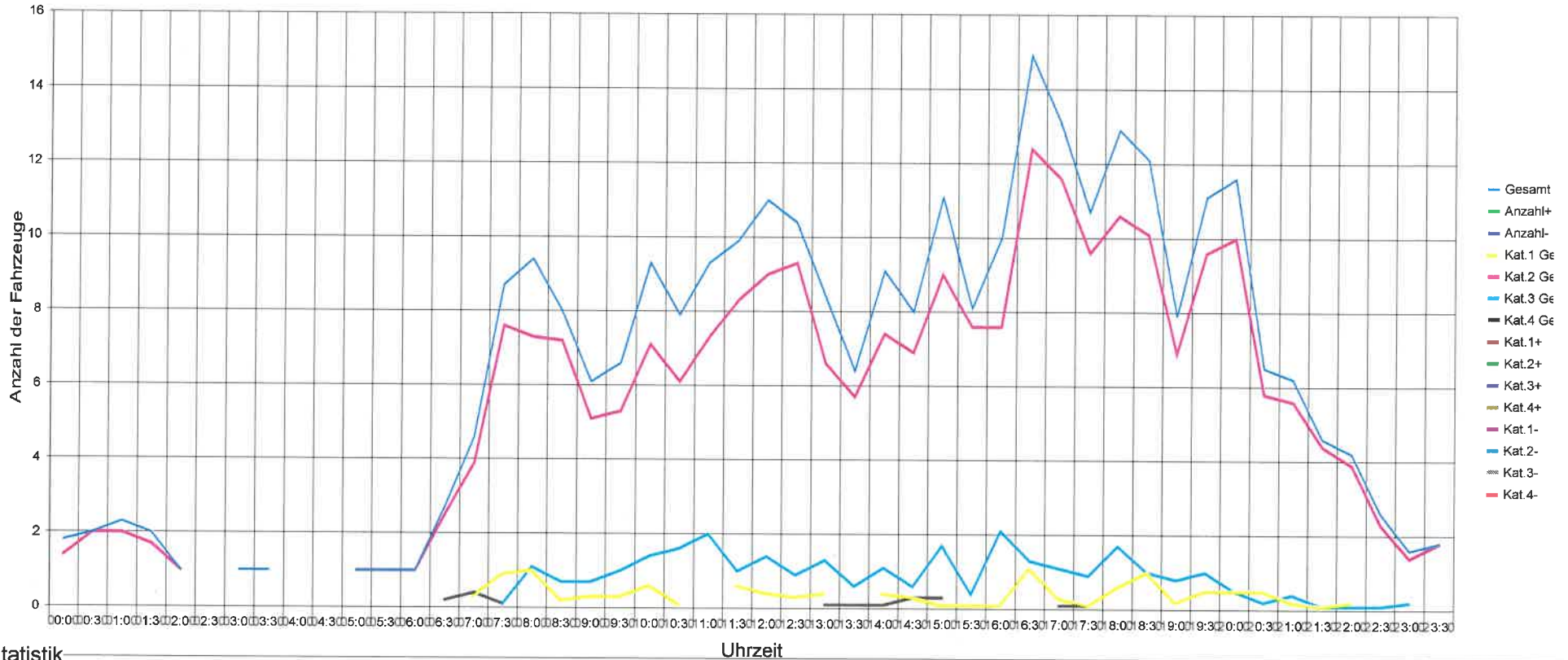
Zeitraum:

Sonntag, 5. Dezember 2021, 19:28 Uhr bis Montag, 13. Dezember 2021, 05:02 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax	
Geschwindigkeitsübertretung:	46 %	Einspurig	88	4.2	21	33	42	53
Durchschnittl. Abstand:	0.9 sec	PKW	1765	84.6	28	35	43	70
Kolonnenverkehr:	6 %	LKW	211	10.1	27	33	41	56
DTV:	282	LKW Zug	23	1.1	29	34	37	51
Schwerverkehrsanteil:	11 %	Gesamt	2087	100	28	35	43	70



5330 Bad Zurzach, Bhfspange, Rtg Bhf, 30 km/h Beschränkung



Statistik

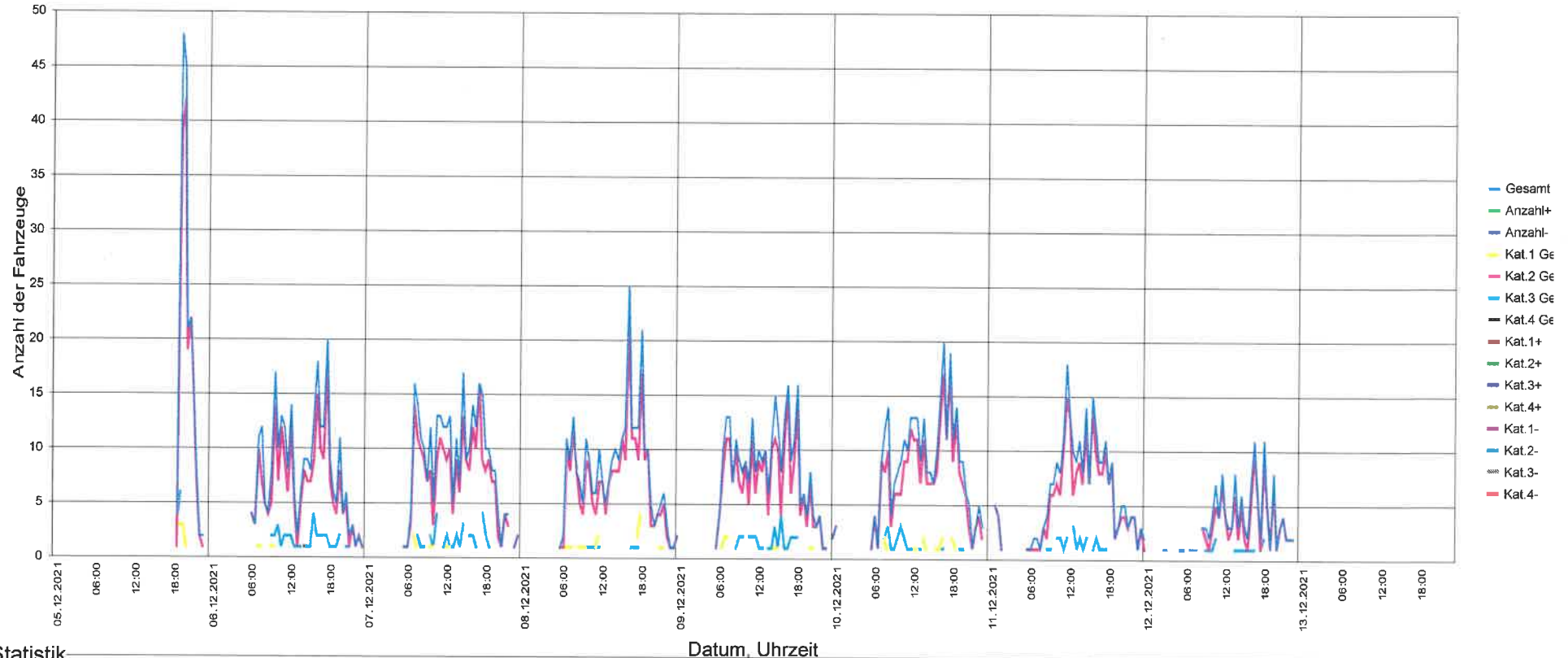
Zeitraum:

Sonntag, 5. Dezember 2021, 19:28 Uhr bis Montag, 13. Dezember 2021, 05:02 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax	
Geschwindigkeitsübertretung:	46 %	Einspurig	88	4.2	21	33	42	53
Durchschnittl. Abstand:	0.9 sec	PKW	1765	84.6	28	35	43	70
Kolonnenverkehr:	6 %	LKW	211	10.1	27	33	41	56
DTV:	282	LKW Zug	23	1.1	29	34	37	51
Schwerverkehrsanteil:	11 %	Gesamt	2087	100	28	35	43	70



5330 Bad Zurzach, Bhfspace, Rtg Bhf, 30 km/h Beschränkung



Statistik

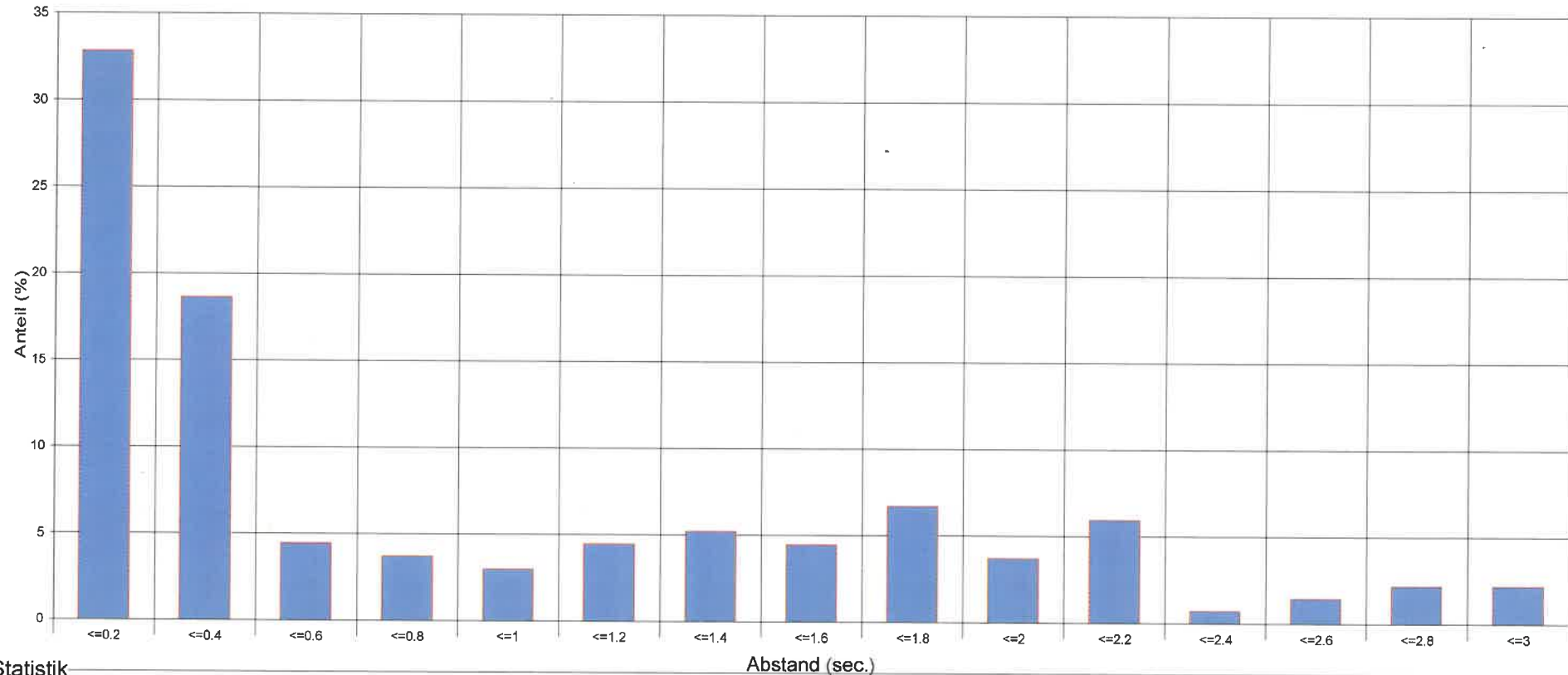
Zeitraum:

Sonntag, 5. Dezember 2021, 19:28 Uhr bis Montag, 13. Dezember 2021, 05:02 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax	
Geschwindigkeitsübertretung:	46 %	Einspurig	88	4.2	21	33	42	53
Durchschnittl. Abstand:	0.9 sec	PKW	1765	84.6	28	35	43	70
Kolonnenverkehr:	6 %	LKW	211	10.1	27	33	41	56
DTV:	282	LKW Zug	23	1.1	29	34	37	51
Schwerverkehrsanteil:	11 %	Gesamt	2087	100	28	35	43	70



5330 Bad Zurzach, Bhfspange, Rtg Bhf, 30 km/h Beschränkung



Statistik

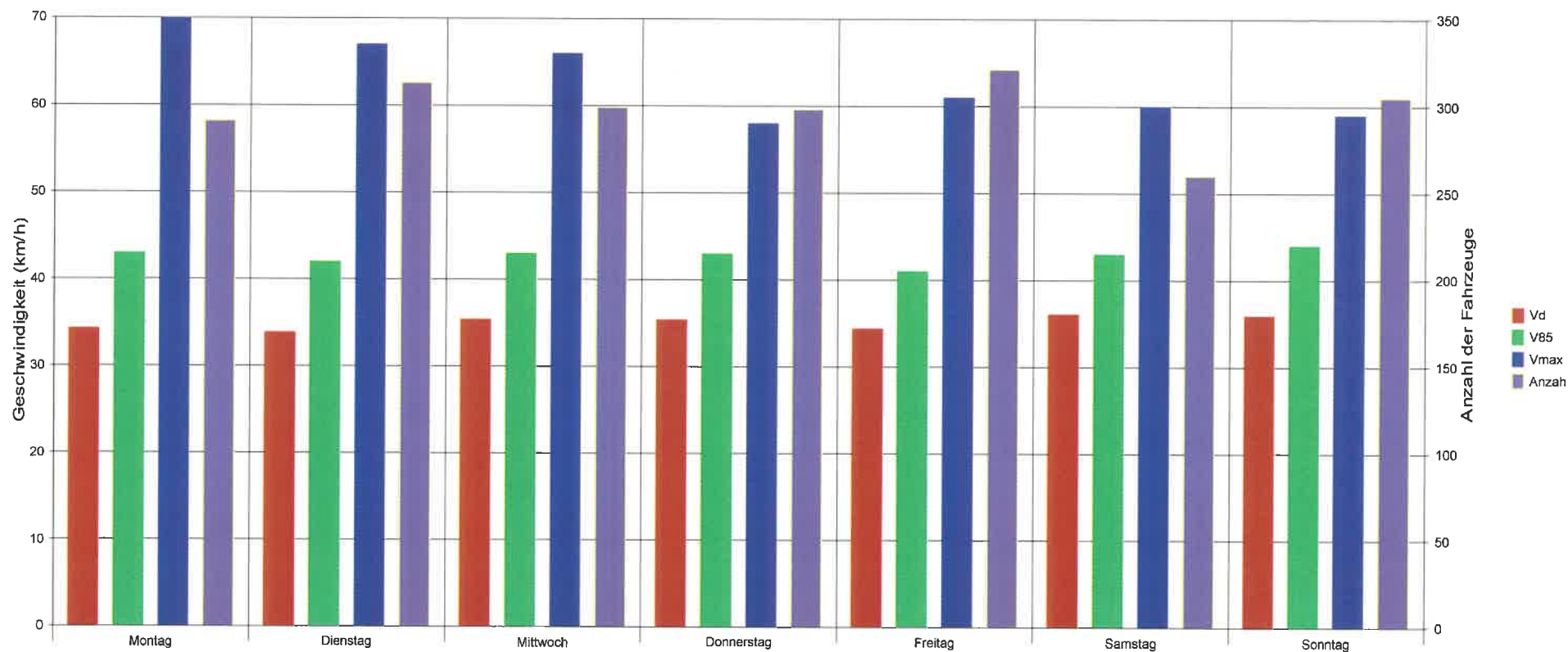
Zeitraum:

Sonntag, 5. Dezember 2021, 19:28 Uhr bis Montag, 13. Dezember 2021, 05:02 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax	
Geschwindigkeitsübertretung:	46 %							
Durchschnittl. Abstand:	0.9 sec							
Kolonnenverkehr:	6 %							
DTV:	282							
Schwerverkehrsanteil:	11 %							
		Einspurig	88	4.2	21	33	42	53
		PKW	1765	84.6	28	35	43	70
		LKW	211	10.1	27	33	41	56
		LKW Zug	23	1.1	29	34	37	51
		Gesamt	2087	100	28	35	43	70



5330 Bad Zurzach, Bhfspange, Rtg Bhf, 30 km/h Beschränkung



Statistik

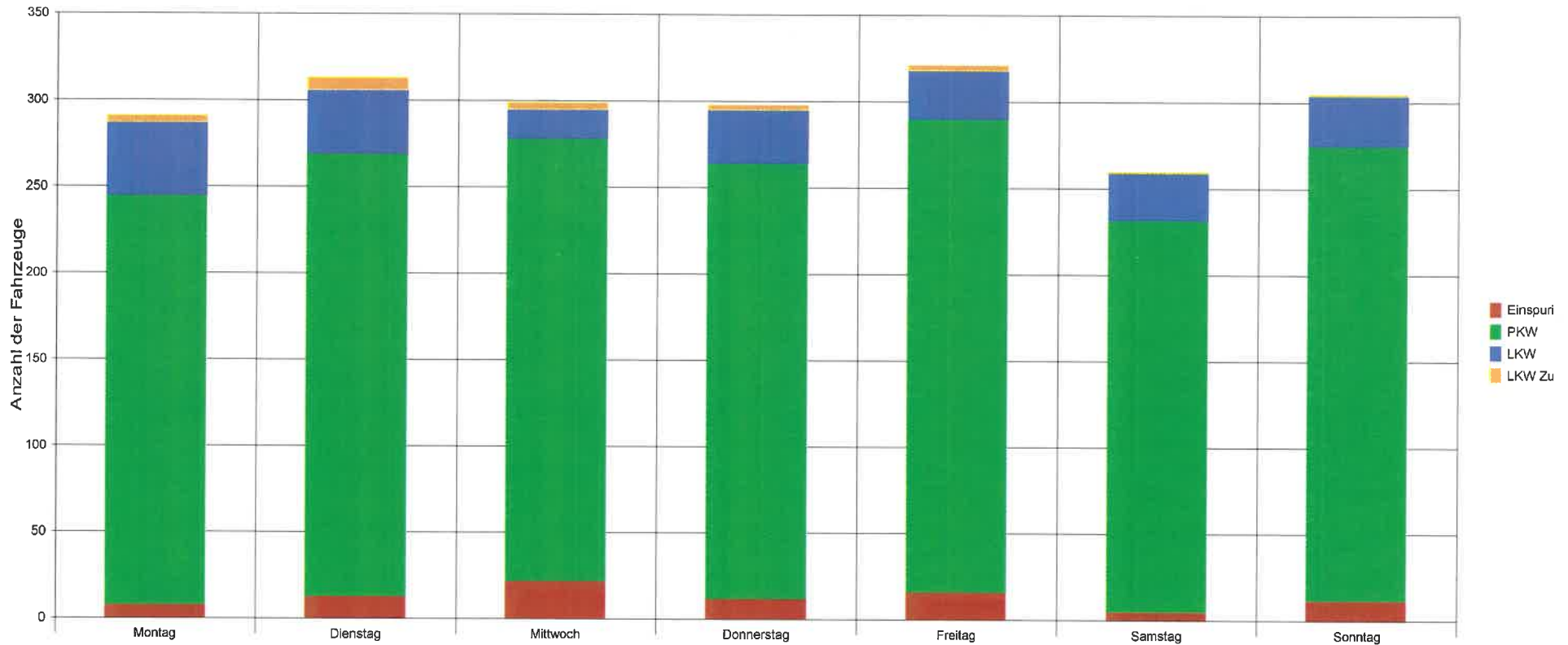
Zeitraum:

Sonntag, 5. Dezember 2021, 19:28 Uhr bis Montag, 13. Dezember 2021, 05:02 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertretung:	46 %	88	4.2	21	33	42	53
Durchschnittl. Abstand:	0.9 sec	1765	84.6	28	35	43	70
Kolonnenverkehr:	6 %	211	10.1	27	33	41	56
DTV:	282	23	1.1	29	34	37	51
Schwerverkehrsanteil:	11 %	2087	100	28	35	43	70



5330 Bad Zurzach, Bhfspange, Rtg Bhf, 30 km/h Beschränkung



Statistik

Zeitraum:

Sonntag, 5. Dezember 2021, 19:28 Uhr bis Montag, 13. Dezember 2021, 05:02 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax	
Geschwindigkeitsübertretung:	46 %	Einspurig	88	4.2	21	33	42	53
Durchschnittl. Abstand:	0.9 sec	PKW	1765	84.6	28	35	43	70
Kolonnenverkehr:	6 %	LKW	211	10.1	27	33	41	56
DTV:	282	LKW Zug	23	1.1	29	34	37	51
Schwerverkehrsanteil:	11 %	Gesamt	2087	100	28	35	43	70

Legende zu Tempo-Info-Daten

Kat. 1	=	Zweiräder
Kat. 2	=	Personenkraftwagen
Kat. 3	=	Lastkraftwagen / Lieferwagen
Kat. 4	=	Lastkraftwagen mit Anhänger
DTV	=	Täglicher Durchschnitt an Fahrzeugen
Vd	=	Durchschnittsgeschwindigkeit
V85	=	85% der Fahrzeuge fahren langsamer od. das Maximum dieser Geschwindigkeit
V _{max}	=	Höchstgeschwindigkeit